



Spécial froid



>> Utilisation (*)

Grâce à ses caractéristiques techniques, ce gant s'avère particulièrement adapté pour tous les principaux travaux fins nécessitant une bonne dextérité en milieu froid. Utilisable en sous-gant.

Il est également utilisable en sous gant grâce à sa grande finesse et à son montage ambidextre. Industrie du froid, bâtiment, travaux publics, cariste, transport, entretien des espaces verts, pêche, sport, stations de ski...

>> Caractéristiques techniques

- ✓ **Montage:** tricoté une pièce sans couture. Poignet élastique.
 - ✓ **Enduction:** sans enduction (ambidextre).
 - ✓ **Matières:** fibres synthétiques.
 - ✓ **Coloris:** bleu. ✓ **Jauge:** 13.
 - ✓ **Taille:** unique.
 - ✓ **Conditionnement:** - carton de 100 paires.
- sachet de 10 paires.
- En savoir plus: www.singer.fr



>> Principaux atouts

- ✓ **Montage sans couture:**
 - Améliore le confort de l'utilisateur (absence d'aspérité, de points d'échauffement).
 - Améliore la dextérité pour la prise d'objets fins.
- ✓ **Matières support:**

Un textile spécifique de haute technologie, élaboré pour garder l'utilisateur au sec et confortable. Les tissus présentent des qualités de douceur et de légèreté, ils sont d'entretien facile (oléophobes) et séchent rapidement. (non hygroscopique). Ils évacuent rapidement la transpiration ce qui permet de mieux thermo-réguler le corps. Ils disposent également de propriétés fongicides et antibactérien.
- ✓ **Ambidextre:** la construction de ce gant sans couture et l'absence de picots sur la paume lui permet d'être ambidextre et donc de pouvoir être utilisé indifféremment main droite ou main gauche.

>> Conformité

Ce gant de protection a été testé selon les normes européennes suivantes :

- **EN 420 : 2003 + A1: 2009.** Gants de protection - Exigences générales et méthodes d'essai.
- **EN 388 : 2016.** Gants de protection - Protection contre les risques mécaniques.

Il est conforme au **Règlement (UE) 2016/425** relatif aux Equipements de Protection Individuelle (EPI). **Catégorie II.**

Attestation d'examen UE de type (module B) délivrée par **SATRA (Irlande)**. Organisme notifié n°2777.

Téléchargez la déclaration UE de conformité sur <http://docs.singer.fr>

EN 388 : 2016. Données mécaniques (information sur les niveaux)	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Niveaux ▼	
Résistance à l'abrasion (nombre de cycles)	100	500	2000	8000	-	0	
Résistance à la coupure par tranchage (indice)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	1	
Résistance à la déchirure (en newtons)	10	25	50	75	-	2	
Résistance à la perforation (en newtons)	20	60	100	150	-	1	
Résistance à la coupure (N) selon l'EN ISO 13997 (test TDM)	Niveau A	Niveau B	Niveau C	Niveau D	Niveau E	Niveau F	Niveau ▼
	2	5	10	15	22	30	X

EN 388 : 2016

0 1 2 1 X

«X» signifie que le gant n'a pas été soumis au test.

Votre partenaire **SINGER® SAFETY**

